

CHLAMYDIOSE



C'est une maladie **abortive** due à une **bactérie**, affectant différentes espèces animales, notamment **bovins**, **ovins** et **caprins**. La bactérie est **résistante plusieurs mois** dans le milieu extérieur.

TRANSMISSION ET CONTAMINATION DU TROUPEAU

La contamination a lieu par **voie orale**, lorsque les animaux ingèrent des **aliments ou de l'eau souillés**. De même **l'urine** et les **fèces** sont **contaminants**.

Il existe des **porteurs sains**, sans signes cliniques, mais qui excrètent la bactérie.

LES SYMPTÔMES

On observe principalement des **avortements** de fin de **gestation** et des **troubles** de la **reproduction**, affectant ainsi plusieurs animaux en même temps (jusqu'à 60% des femelles gestantes en élevage caprin par exemple).

Il peut également y avoir d'autres symptômes, tels que des **métrites**, des **mammites** ou des **troubles nerveux** ou **digestifs** (plus rares).



LE DIAGNOSTIC

En cas de suspicion, les analyses peuvent se faire sur des **écouvillons vaginaux**, du **placenta** ou des **organes d'avorton**, pour une analyse **PCR**.

Il est également possible de faire une recherche indirecte complémentaire sur des **sérums de femelles** du lot touché par les avortements

Cf. protocole Oscar

LES MOYENS DE LUTTE

Sanitaire : **destruction des produits d'avortements**, **isolement** des femelles avortées et **achat** d'animaux issus de cheptel n'ayant **jamais** eu de cas clinique de **chlamydie** (analyses sérologiques possibles sur un échantillon représentatif du lot acheté).

Médicale : en cas de mise en évidence d'une circulation de chlamydie, il est possible d'avoir recours à un **traitement antibiotique** (tétracyclines), mais celui-ci est **lourd** et **couteux**.

Pour les **ovins** la **vaccination** est possible mais elle ne sera efficace que sur les animaux non infectés.



Pour plus d'informations

Contactez le GDS 63 au 04.44.44.76.30